

ملاحظات على توزيع ويبيل

Notes on Weibull Distribution

أ. م. علي عبد الحسين الوكيل
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد
قسم الاحصاء

الخلاصة

يعتبر توزيع ويبيل من التوزيعات المهمة المستخدمة في المعمولية وفي توزيع فترات البقاء. وقد احتوت الدراسة على توزيع ويبيل ذو المعلمتين ذو الثلاث معالم وكذلك توزيع باي ويبيل ذو الخمسة معالم والذي لم تتطرق له العديد من الكتب والمصادر لانه من المواضيع الحديثة جدا حيث انه يعتمد على توزيعي ويبيل ذو المعلمتين ذو ثلاث معالم باستخدام معلمتى القياس (α) والشكل(β) لاحدهما واضافة معلمة الموضع (γ) للاخر وبدمج هذين التوزيعين يظهر توزيع يحتوي على خمسة معالم اثنان من توزيع وثلاثة من توزيع اخر.
وقد تم النظر في هذا البحث الى علاقة توزيعات ويبيل مع التوزيعات الاخرى مثل التوزيع الاسي، توزيع كاي، توزيع كاما وتوزيع كامل (القيمة المتطرفة).
هذا وقد كانت هناك جملة من الملاحظات التي اخذت بنظر الاعتبار منها اهمية هذا التوزيع وتطبيقاته في مجال المعمولية.

لقد اعتمدت الدراسة على اخر البحوث والدراسات الحديثة عن هذا الموضوع ولغاية شهر مايس 2004.

Abstract

Weibull Distribution is one of most important distribution and it is mainly used in reliability and in distribution of life time. The study handled two parameter and three-parameter Weibull Distribution in addition to five –parameter Bi-Weibull distribution. The latter being very new and was not mentioned before in many of the previous references. This distribution depends on both the two parameter and the three – parameter Weibull distributions by using the scale parameter (α) and the shape parameter (β) in the first and adding the location parameter (γ)to the second and then joining them together to produce a distribution with five parameters.

The paper also handled the relationship between Weibull Distribution and the other known distributions such as the exponential distribution, Chi distribution, Gamma distribution and Gumbel (extreme value) distribution.

The paper considered a number of important notes including the importance and the application of Weibull distribution in the field of reliability.

The study depended on the most recent research papers on this subject and until May 2004.



مجلة العلوم

الاقتصادية والإدارية

المجلد 18

العدد 67

الصفحات 260 - 272



1- المقدمة

من التوزيعات المستخدمة في المعمولية هو توزيع ويبيل حيث انه من الممكن ان يعتمد على عدة معالم. لذلك فان توزيع ويبيل يأخذ الاهمية القصوى في الدراسات العلمية التي تعتمد تحديد فترة البقاء في تطبيقات المعمولية وان المعالم الموجودة في التوزيع سواء كانت معلمتين او اكثراً تشير الى ان المتغير ويبيل له مجال $0 < X < \infty$ وان معلمة القياس α تكون اكبر من الصفر وان معلمة الشكل β يجب ان تكون ايضاً اكبر من الصفر وهذا لبقية المعالم في التوزيع.

2- هدف البحث

يهدف البحث الى دراسة تفصيلية لتوزيع ويبيل في حالاته واكثر التوزيعات المترابطة معه. ولذلك احاط ان اعطي فكرة موسعة عن هذا التوزيع المستخدم في كثير من دراسات فترة البقاء life time وفي مختلف المجالات والتي تسمى في بعض الكتب تحليل ويبيل او تحليل بيانات البقاء data analysis والذى عن طريقه يمكن الباحث من ان يصل الى التنبؤ حول فترة البقاء.

3- توزيع ويبيل

استخدم توزيع ويبيل عام 1951 من قبل الباحث والدي ويبيل (Wallodi Weibull) للعرض التجاربى لمشاهدة التغير في تمدد الحديد وايضاً استخدام هذا التوزيع في التغير في فترة الخدمة التي يقضيها موظفو الاذاعة. وقد شاع استخدام توزيع ويبيل ذو المعلمتين والمتعدد المعالم والذي ستنكر استخداماته لاحقاً في مجال المعمولية وفي تجارب اختبار البقاء وذلك نرى تطبيقاته شملت توزيع فترة البقاء ومختلف حالات الفشل بالإضافة الى بناء النماذج في المعمولية.

ان هذا التوزيع يمكن اختصاره الى التوزيع الاسى عندما تكون معلمة الشكل تساوى واحد وان توزيع ويبيل له معدل فشل متزايد عندما تكون معلمة الشكل اكبر من واحد ولها معدل فشل متناقص عندما تكون معلمة الشكل اقل من واحد.

ان المتغير ويبيل $\omega: \alpha, \beta$ والذي فيه المجال $0 < X < \infty$ له معلمة القياس $\alpha > 0$ وله معلمة

الشكل $\beta > 0$ ولذلك فان دالة الكثافة الاحتمالية p.d.f تكون كما يلى:

$$f(x) = (\beta x^{\beta-1} / \alpha^\beta) e^{-x/\alpha^\beta}$$

وعن طريق هذه الدالة ممكن ان نحصل على الدالة التجميعية c. d. f

$$F(x) = 1 - e^{-x/\alpha^\beta}$$

اما دالة الخطير Hazard function فتظهر بالشكل التالي

$$h(x) = \beta x^{\beta-1} / \alpha^\beta$$

والمتوسط لها هو

$$\alpha \Gamma[(\beta + 1)/\beta]$$

والتباین هو

$$\alpha^2 [\Gamma{((\beta + 2)/\beta)}] - [\Gamma{((\beta + 1)/\beta)}]^2$$

والعزمون rth حول المتوسط

$$\alpha^r \Gamma[\beta + r/\beta]$$

وان ميزة البقاء لـ (α) لها خاصية

$$p((\omega: \alpha, \beta) \leq \alpha) = 1 - e^{-1} = 0.63$$



1-3 علاقات متغير ويبيل

$$\omega: \alpha, \beta \sim \alpha(\omega: 1, \beta)$$

1- ان المتغير ويبيل $\omega: \alpha, \beta$ الذي فيه معلمة الشكل $\beta = 1$ تمثل المتغير الاسي $\text{Exp}: \alpha$ مع المتوسط $\omega: \alpha, 1 \sim \text{Exp}: \alpha$

2- ان المتغير ويبيل $\omega: \alpha, 2$ هو متغير راليه Rayleigh Variate والذي فيه معلمة الشكل $\beta = 2$

3- ان المتغير ويبيل $\omega: \alpha, \beta$ له علاقة بقيمة المتغير القياسي المتطرف $v: 0, 1$ (standard Extreme Value Variate) وكما يلي:

$$-\beta \log[(\omega: \alpha, \beta)/\alpha] \sim v: 0, 1$$

2-3 تقدير المعلمة Parameter Estimation

من الممكن الحصول على تقدير المعلمة باستخدام طريقة الامكان الاعظم M. L. E. لقيمة $\alpha^{\wedge}, \beta^{\wedge}$ لمعلمة الشكل والقياس عن طريق حلها بواسطة المعادلات فحصل على قيمة

$$\alpha^{\wedge} = \left[(1/n) \sum_{i=1}^n X_i^{\beta^{\wedge}} \right]^{1/\beta^{\wedge}}$$

$$\beta^{\wedge} = \frac{(1/\alpha^{\wedge}) \sum_{i=1}^n X_i \beta^{\wedge} \log X_i - \sum_{i=1}^n \log X_i}{(1/\alpha^{\wedge}) \sum_{i=1}^n X_i \beta^{\wedge}}$$

ومن الممكن توليد الارقام العشوائية لمتغير ويبيل $\omega: \alpha, \beta$ باستخدام العلاقة التالية

$$\omega: \alpha, \beta \sim \alpha(-\log R)^{1/\beta}$$

3-3 توزيع ويبيل ذو الثلاث معلمات

من الممكن الحصول على توزيع ويبيل ذو الثلاث معلمات بالاعتماد على توزيع ويبيل ذو المعلمتين مع اضافة معلمة ثالثة وهي معلمة الموقع والتي يشار اليها بالرمز (γ) (كاما) وان الدالة الكثافة الاحتمالية p. d. f. لها تكون صفر عندما $X < \gamma$ ولذلك يكون لدينا توزيع ويبيل مع نقطة الاصل (γ) في التطبيقات المعمولية ان هذه المعلمة تشير الى اقل فترة بقاء (Minimum Life) ولكن هذا لا يعني بالضرورة عدم امكانية حدوث حالات فشل تحت هذه القيمة في المستقبل، وان المتغير ويبيل $\omega: \gamma, \alpha, \beta$ سوف يوضح لنا ان $0 < \gamma < \alpha$ تشير الى معلمة الموقع وان $\alpha > 0$ تشير الى معلمة القياس وان $\beta > 0$ تشير الى معلمة الشكل وان المجال

$$\gamma \leq X \leq +\infty$$

$$f(x) = [\beta (X - \gamma)^{\beta-1} / \alpha^\beta] e^{-[(x-\gamma)/\alpha]^\beta} \quad X \geq \gamma$$

c. d. f. وان دالة

$$F(x) = 1 - e^{-[(x-\gamma)/\alpha]^\beta} \quad X \geq \gamma$$

Hazard function ودالة الخطر

$$h(x) = \beta(X - \gamma)^{\beta-1} / \alpha^\beta \quad X \geq \gamma$$

وان المتوسط هو

$$\gamma + \alpha \Gamma[(\beta + 1)/\beta]$$

والتبالين

$$\alpha^2(\Gamma[(\beta+2)/\beta] - [\Gamma(\beta+1)/\beta]^2)$$

ويتم توليد العدد العشوائي لتوزيع ويبل ذو الثلاث معالم باستخدام العلاقة التالية

$$(\omega: \gamma, \alpha, \beta) \sim \gamma + \alpha(-\log R)^{1/\beta}$$

4-3 توزيع باي ويبل Bi- Weibull Distribution

من الممكن الحصول على توزيع باي ويبل من اشتراك توزيعين لـ (ويبل) وهذا سيوفر لنا نموذج توزيع له شكل مرن. ومن الممكن الحصول على مرونة اكثـر باضافة اكثـر من توزيعين لـ (ويبل) وهذا مما يزيد من عدد المعالم المقدرة.

لقد تم اقتراح عدد من البحوث الخاصة بتوزيع باي ويبل من قبل عدد من الباحثين وتخالف هذه البحوث في طريقة ربط هذين التوزيعين لـ (ويبل) وفي عدد المعالم الخاصة بهما.

5-3 توزيع باي ويبل ذو خمسة معالم Five parameter Bi- Weibull Distribution

هناك توزيع اخر لـ (ويبل) يدعى باي ويبل ذو خمسة معالم، حيث فيه معلمة القياس $\lambda > 0$ ومعلمة الشكل $\theta > 0$. كذلك توجد حالة اخرى عندما تكون معلمة الموضع $0 \leq \gamma \leq \alpha$ ومعلمة القياس $\alpha > 0$ ومعلمة الشكل $\beta > 0$.

وان هذا التوزيع يمكن الحصول عليه من دالة الخطر لـ (ويبل).

وان هذه الدالة الاولى تتكون من معلمتي دالة الخطر لـ (ويبل) كما في المعادلة التالية:

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1}$$

حيث ان X يمثل مركبة العمر، وان $h(x)$ يمثل دالة الخطر في العمر X وان λ يمثل مقلوب معلمة القياس وان θ هي معلمة الشكل. وعندما تكون الحالة $\theta=1$ تعتمد على معدل فشل الثابت λ .

اما دالة الخطر الثانية فهي تتكون من ثلاثة معالم لـ (ويبل) والتي تعمل عندما تكون $x > \gamma$ في المعادلة التالية:

$$h(x) = (\beta/\alpha)((x-\gamma)/\alpha)^{\beta-1}$$

حيث ان β, α تمثل معالم الشكل والقياس والموضع كما في توزيع ويبل ذو الثلاث معالم.
فإذا تم اضافة هاتين الدالتين للخطر فسوف نحصل على توزيع باي ويبل ذو الخمسة معالم وبذلك تكون معادلات الخطر والمعولية كما يلي:
دالة الخطر:

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1}, \quad 0 < x < \gamma$$

$$h(x) = \lambda \theta (\lambda x)^{\theta-1} + (\beta/\alpha)((x-\gamma)/\alpha)^{\beta-1} \quad x \geq \gamma$$

وان دالة البقاء

$$S(x) = e^{-(\lambda x)^\theta}, \quad 0 < x < \gamma$$

$$S(x) = e^{-[(\lambda x)^\theta + ((x-\gamma)/\alpha)^\beta]}, \quad x \geq \gamma$$

فلو استخدمنا المعادلتين الخاضتين بدالة البقاء للباي ويبل ($S(x)$) لحساب قيم لـ (x) ولجميع قيم X من الصفر الى $(\gamma+2\alpha)$ وبعدها تحفظ النتائج في جدول وتولد العدد العشوائي البسيط variable.

وننظر الى قيم (x) المعتمدة على:
 $S(x)=R$



4- حالات توزيع ويبيل

من خلال الاشكال المدرجة ادناه نرى الاختلاف في منحني الدالة الاحتمالية $p.d.f.$ لتوزيع ويبيل عندما $\omega: \alpha, \beta, \gamma$ او عندما $\omega: \lambda, \theta, \alpha, \beta, \gamma$ او عندما $\omega: \alpha, \beta$ وكذلك في دالة $c.d.f.$ واخيرا

في دالة الخطير للحالات التي ذكرت في توزيع ويبيل. ومن خلال هذه الامثلة نلاحظ التغير الذي يحدث في منحنين الدالة وخاصة في دالة الخطير للباي ويبيل والذي يشبه شكل الحوض (*bath tub*) والتي تتعلق بتطبيق المعلولية على حالات الفشل الناتجة عن كل من الاستهلاك والاحتراق معا. وان مدى الاشكال التي يأخذها توزيع باي ويبيل يكون كبيرا وذلك لانه ممكن الجمع بين معدلى حالتين من حالات الفشل، فمثلا الاحتراق والاستهلاك او حتى العشوائية مع الاستهلاك او الاحتراق مع العشوائية او العشوائية مع عشوائية أخرى. وفي مرحلة أخرى فإن β يجب ان لا يتشرط كونها اكبر من واحد. وكذلك فإن θ لا يتطلب ان تكون اقل من واحد.

وفي المجالات العملية فإن من اهم ميزات توزيع باي ويبيل ذو الخمس معالم هو استخدامه لتشخيص بداية الاستهلاك.

وتوضح المنحنيات الاربعة الاولى توزيع ويبيل ذو المعلمتين وعندما تكون معلمة القياس $a=1$ في حين تأخذ معلمة الشكل قيم مختلفة كما في الشكل (1). كذلك يطلق على توزيع ويبيل ذو المعلمة الواحدة عندما $a=1$.

ويشير الشكل (2) الى توزيع ويبيل ذو الثلاث معالم عندما $\gamma=1$ و $\alpha=2$ و $\beta=2$ والشكل (3) يشير الى توزيع ويبيل ذو الخمسة معالم عندما $\beta=3$ و $\alpha=4$ و $\gamma=4$ و $\theta=0.7$ و $\lambda=0.1$.

وذلك نلاحظ التغير الذي يحدث في المنحنيات ففي الاول نرى الحالة التي تمثل التوزيع الاسي، وهذا لبقية الحالات التي تمثل توزيع راليه والتوزيع المتطرف.

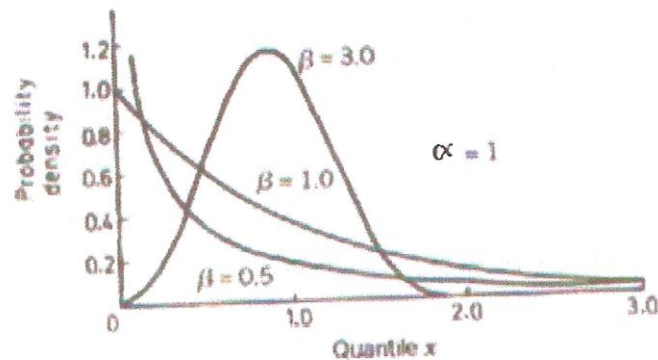
فلو تم اجراء اختبار باخذ عينة مقدارها (10) وحدات متماثلة لنفس الوظيفة وبنفس مستويات الجهد ولفتره (120) ساعة وذلك لغرض حساب عدم المعلولية لفتره تشغيل قدرها (226) ساعة وحساب فتره الضمان بمعولية 85% ومن خلال الاختبار فشلت (6) وحدات لفترات الزمنية التالية:

120 ، 93 ، 75 ، 53 ، 34 ، 16

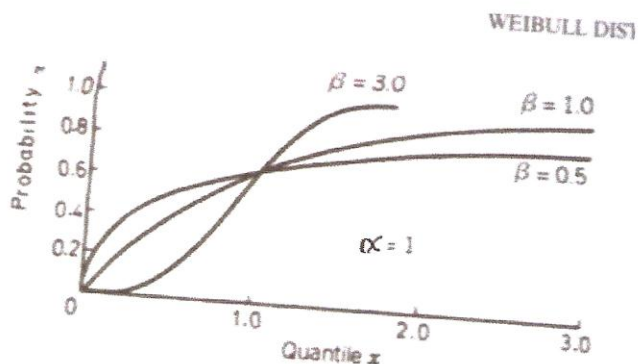
في حين استمرت الوحدات الاربعة الباقية بالعمل الى ما بعد (120) ساعة. وبعد تحليل هذه البيانات باستخدام توزيع ويبيل ذو المعلمتين كانت النتائج التالية:

ان معلمة القياس $a = 144.3631$ وان معلمة الشكل $\beta = 1.2097$ وان $\rho = 0.99$ ولاستخراج عدم المعلولية نستخلص المعلومات من مخطط الاحتمال لتعيين نقاط التقاطع مع الفترة المتوقعة ومن ثم قراءة نقطة عدم المعلولية على محور الصادات ويتم احتساب عدم المعلولية للوحدات بقيمة 82%

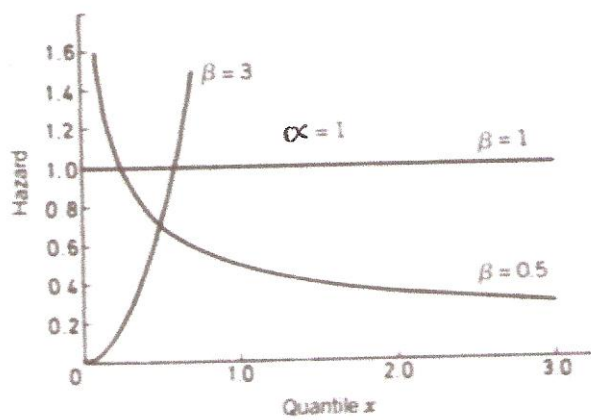
ملاحظات على توزيع ويبيل



P.d.f. for the weibull variate $W:1,\beta$
شكل رقم (1)

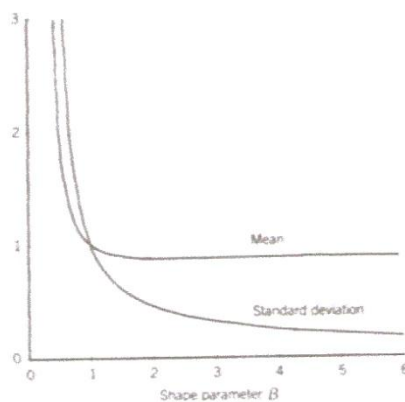


D.F. for the weibull variate $W:1,\beta$
شكل رقم (1)

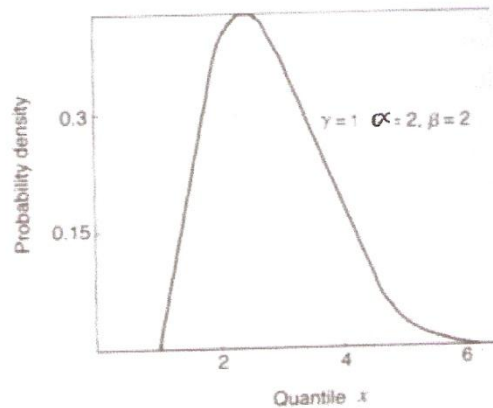


$h(X)$ for the weibull variate $W:1,\beta$
شكل رقم (1 ب)

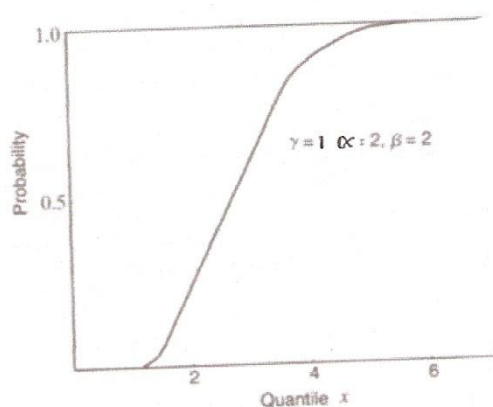
ملاحظات على توزيع ويبول


 Mean and standard deviation as a function of the shape parameter β

شكل رقم (1) (ج)

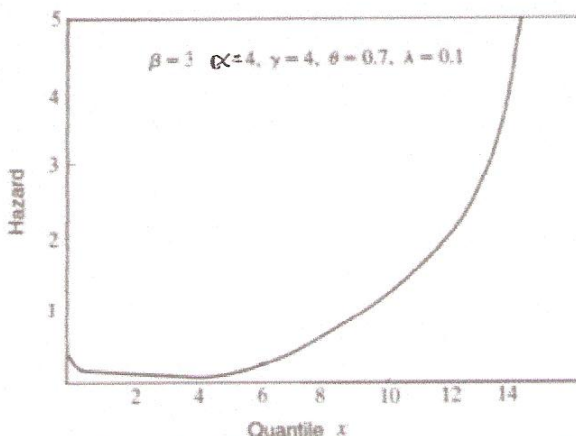

 p.d.f. for the weibull variate $W:\gamma, \alpha, \beta$

شكل رقم (2)

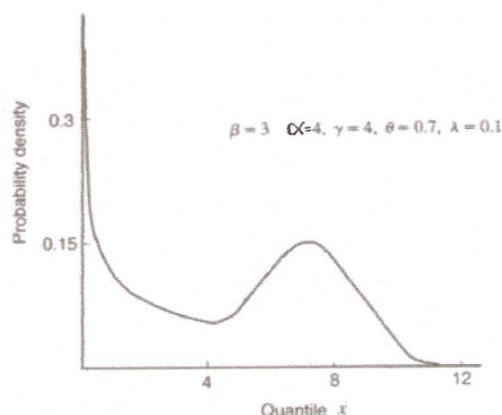

 D.F. for the weibull variate $W:\gamma, \alpha, \beta$

شكل رقم (2)

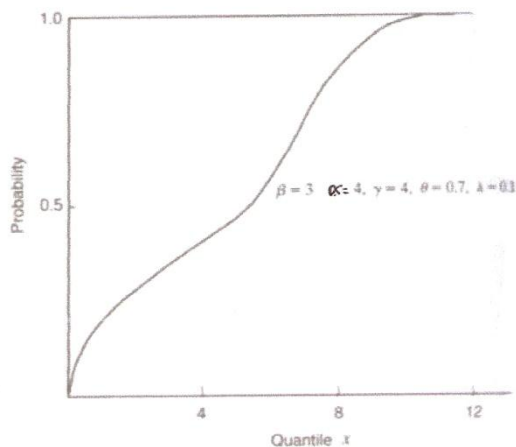
ملاحظات على توزيع ويبيل


 Bi-wiebull hazard function $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$

شكل رقم (3)


 Bi- weibull p.d.f. $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$

شكل رقم (3)


 Bi- weibull D.F. $W: \lambda, \theta, \gamma, \alpha, \beta$

شكل رقم (3)

ملاحظات على توزيع ويبيل

5- تطبيق في توزيع ويبيل

في التجربة العلمية التالية تمت المقارنة بين توزيع ويبيل والتوزيع الطبيعي حيث كانت الفكرة هي مطابقة بيانات قوة التحمل للمواد الصلدة (قابلة للتكسر او التشقق) التالية: نترید السليكون Si_3N_4 , كاربيد SiC واوكسيد الخارصين ZnO لتوزيع ويبيل والطبيعي.

لقد شاع استخدام المواد القابلة للتكسر او التشقق مثل السيراميك والصخور والكونكريت وغيرها في الاعمال الهندسية لشدة مقاومتها للحرارة والتآكل والاستهلاك. الا ان هذه المواد قابلة للتشقق او التكسر وان قوة تحملها تختلف من مادة الى اخرى.

ان تقييم المغولية للمواد الصلدة يتطلب معالجة احتمالية. فقد وجد بان توزيع ويبيل ذو المعلمتين قد نجح بوصف حالات كثيرة لبيانات التكسر او التشقق وخاصة بالنسبة للمواد الصلدة. وان التوزيع الطبيعي وتوزيع كاووس (Gaussian) يعتبران من التوزيعات الاساسية المستخدمة في هذا المجال اضافة الى التوزيعات الأخرى لحالات الفشل والمتمثلة بالتوزيع الطبيعي اللوغاريتمي وتوزيع القيمة المتطرفة من النوع الأول وغيرها. وبصورة عامة فإنه يمكن تشخيص النموذج المناسب باستخدام اختبار حسن المطابقة. وسوف تتم المقارنة بين توزيع ويبيل ذو المعلمتين ذو الثالث معالم والتوزيع الطبيعي على بيانات لهذه المواد السيراميكية.

ان الاحتمال التراكمي للفشل للمادة الصلدة يعتمد على قوة التحمل σ وان توزيع ويبيل لقوة التحمل يمكن تمثيله بـ $F(\sigma)$ حيث ان

$$F(\sigma) = 1 - \exp(-[(\sigma - \sigma_{th})/\sigma_0]^m)$$

حيث ان

σ_0 هي قوة التحمل الطبيعية للمادة.

σ_{th} هي الحد الأعلى لقوة التحمل (الذي لا يظهر دونه أي التكسر)

m هو معامل ويبيل

ان معامل ويبيل هو قياس لتشتيت قوة التحمل ويعتبر معامل الشكل في التوزيع لهذا فان $f. d. p.$ لتوزيع ويبيل ذو الثالث معالم هو

$$f(\sigma) = d F(\sigma)/d\sigma$$

$$f(\sigma) = \frac{m}{\sigma_0} \left(\frac{\sigma - \sigma_{th}}{\sigma_0} \right)^{m-1} \exp \left[- \left(\frac{\sigma - \sigma_{th}}{\sigma_0} \right)^m \right] \dots \dots \dots \quad (1)$$

وان قيمة σ_{th} تكون مساوية للصفر في معظم التطبيقات العملية.

اما اذا تم تصنيع المادة الصلدة بدون عناء كافية فان قوة التحمل ستتمثل بتوزيعات اقل او اكثر تنازلاً. ولذلك فقد يكون التوزيع الطبيعي هو الاكثر ملائمة.

وفي هذه الحالة تكون دالة $p. d. f.$ كما يلي:

$$f(\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\alpha^2}} \exp \left[- \frac{(\sigma - \bar{\sigma})^2}{2\alpha^2} \right] \dots \dots \dots \quad (2)$$

حيث ان $\bar{\sigma}$ و α هما المتوسط والانحراف المعياري.

وان افضل طريقة لتقدير المعالم المجهولة هي طريقة الامكان الاعظم (maximum likelihood) والتي تنتج اصغر قيمة لمعامل التغير.



ملاحظات على توزيع ويبيل

حيث ان الامكان الاعظم L . M. *p.d.f.* هو

$$L = \prod_{i=1}^N f(\sigma_i)$$

وكذلك فان الدالة اللوغاريتمية لـ L . M. تكون

$$\ln L = \sum_{i=1}^N \ln f(\sigma_i)$$

ولذلك فان تقدير المعالم يتم بایجاد الدالة اللوغاريتمية لـ L . M. وان المعادلة التالية هي لایجاد m من N من

قوة التحمل المقاومة σ_i

$$\frac{\sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^N \sigma_i^m \ln \sigma_i}{\sum_{i=1}^n \sum_{i=1}^N \sigma_i^m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \ln \sigma_i \quad \dots \dots \dots (3)$$

فيتم استخراج قيمة m بالتجربة والخطأ وبعدها يتم حساب $\bar{\sigma}$ من المعادلة التالية:

$$\sigma_0^m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sigma_i^m \quad \dots \dots \dots \dots \dots (4)$$

اما بالنسبة للتوزيع الطبيعية فانه معروف لدينا كيفية استخراج $\bar{\sigma}$ و α^2

ان طريقة L . M. تعتبر من افضل الطرق للاستخدام في هذا المجال ويمكن توسيعها لتشمل مقارنة بين النماذج باستخدام اسلوب اکايكی (Akaike information Criterion, AIC) والتي تبدأ بربط L . M. مع التغير بين التوزيع الحقيقي والتعميري وبالإمكان عرضها كما يلي:

$$A = -2 \ln \hat{L} + 2K \quad \dots \dots \dots (5)$$

حيث $\ln \hat{L}$ هو لوغاريتم L . M. لنموذج وهو عدد المعالم المراد مطابقتها للنموذج وان الرقم 2 هو عامل اضافي. فإذا كان توزيع ويبيل ذو الثالث معالم فان $K=3$ هو السائد على باقي التوزيعات مثل الطبيعي وويبيل ذو المعلمتين $K=2$ ، وينبغي ان يبين مطابقة جيدة لقوة التحمل، أي ان:

$$\Delta A = A_n - A_{w3p} \geq 2$$



ملاحظات على توزيع ويبيل

حيث ان ΔA هو الفرق في قيم AIC لـ A_{w3p} و A_n

فقد وجد ان اختبار قوة التحمل لثلاث مواد سيراميكية وهي نترید السليكون Si_3N_4 وكاريديد السليكون SiC واوكسيد الخارصين ZnO لها قوة تحمل ترتبط باحتمال فشل تقديری هو:

$$F(\sigma_i) = (i - 0.5)/N$$

حيث ان i يشير الى النموذج N العدد الكلي وان $p. d. f.$ المتعلقة بـ σ_{k+1} و σ_k تكون

$$F(\sigma_i) = 1/[N(\sigma_{k+1} - \sigma_k)]$$

والذي يستخدم لمقارنة المطابقة مع الدالة التوزيعية والجدول التالي يوضح القيم لـ N : عدد التجارب للسيراميك Si_3N_4 و ZnO و A_{w2p} الذي يمثل رقم اکایکي لتوزيع ويبيل ذو المعلمتين و A_{w3p} الذي يمثل رقم اکایکي في توزيع ويبيل ذو الثلاث معلم و A_n الذي يمثل رقم اکایکي في التوزيع الطبيعي و ΔA الذي يمثل مقدار الفرق بين التغيرين:

| النموذج | $N^{\Delta A}$ | A_{w2p} | A_{w3p} | A_n | ΔA |
|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|------------|
| Si_3N_4 | 55 | 635.78 | 637.77 | 642.78 | 7.00 |
| SiC | 75 | 778.31 | 779.83 | 779.68 | 1.37 |
| ZnO | 109 | 681.29 | 682.90 | 671.53 | -9.76 |

وفي الجدول اعلاه نلاحظ نتائج المواد الصلدة مبينة وان توزيع ويبيل ذو الثلاث معلم غير مطابق بصورة كبيرة بالرغم من ادخال معلمة جديدة هي معلمة الموضع. حيث لا يمكننا ان نقول انه افضل من توزيع ويبيل ذو المعلمتين ولكن على الاقل فان قيمة AIC المحتسبة هنا وللحالات الثلاث هي اكبر من الصفر

$$\Delta A = A_{w3p} - A_{w2p} > 0$$

ولذلك فان توزيع ويبيل ذو المعلمتين هو افضل من التوزيع الطبيعي فمن الجدول اعلاه نرى ان حالة السيراميك Si_3N_4 تمثل توزيع ويبيل افضل تمثيل اما فيما يخص سيراميك ZnO فان سلوكه معاكس تماما وفي حالة سيراميك SiC فيظهر انه يميل الى توزيع ويبيل ولكن الفرق ليس كبير بين التوزيعين.

وأخيرا تجدر الاشارة الى ان الطريقة المقترنة هنا يمكن تطبيقها لاختيار افضل توزيع بين ثلاثة او اكثر من التوزيعات حيث نأخذ قيمة AIC وكما معرفة في (5) لمعرفة تأثير التحمل ومن ثم تطبيقها قوى التحمل لعدد من المواد المختارة. وقد بينت النتائج لهذه التجربة بأنه لا توجد دلائل كافية على ان توزيع ويبيل هو دائمًا افضل من التوزيع الطبيعي او التوزيعات الاخرى الا ان استخدام المطلق لتوزيع ويبيل على قوة التحمل للمواد الصلدة قد لا يكون دقيقاً ما لم تؤخذ العوامل الفيزيائية الاخرى والمرتبطة بالتكسر بنظر الاعتبار.



6- الاستنتاجات والملاحظات

- 1- ان عائلة توزيع ويبيل تتدرج في مستوى تعقيدها بدأة من السالب الاسى والويبيل الثاني المعلم والويبيل ذو الثلاث معلم ونهاية بالبالي ويبيل والويبيل ذو الخمسة معلم.
- 2- ان السالب الاسى يمثل ابسط انواع توزيع ويبيل وتكون دالة الخطير فيه ثابتة.
- 3- ان الويبيل الثاني المعلم يضم في نماذجه دوال خطير متنافضة، ثابتة او متزايدة وكما يلاحظ في الشكل (1).
- 4- ان نموذج ويبيل ذو الثلاث معلم يضيف معلومة الموقع الى نموذج ويبيل الثاني المعلم وتظهر الدالة كما موضح في الشكل (2).
- 5- ان توزيع باري ويبيل يسمح بضم اثنان من دوال الخطير المتنافضة، الثابتة او المتزايدة
- 6- مما ذكر اعلاه نستنتج ان:

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \beta < 1$$

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = 1/\alpha \quad \beta = 1$$

$$\lim_{m \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \beta > 1$$

- 7- عندما تكون $\beta \rightarrow +\infty$ فان توزيع ويبيل ينحرف (degenerates) عند α ولذلك فان دوال ويبيل عندما تكون β كبيرة تصبح لها قمة حادة (sharp peak)
- 8- ان دالة ويبيل تأخذ شكلًا مشابهاً إلى توزيعات كما
- 9- ان ميزة البقاء لها خاصية

$$P[\omega: (\alpha, \beta) \leq \alpha = 1 - e^{-1}] = 0.632121$$

بعض النظر عن قيمة β

- 10- ان متغير ويبيل الذي له معلومة الشكل $\beta=1$ يمثل المتغير الاسى وشار له $Exp(1/\alpha)$ وهذا معناه ان

$$w(\alpha, 1) \sim Exp(1/\alpha)$$

- 11- ان متغير ويبيل الذي له معلومة قياس α ومعلومة الشكل $\beta=2$ هو متغير كاي (chi) (n, σ^2) عندما $n=2$ و $\sigma^2 = \alpha$ وهذا معناه

$$w(\alpha, 1) \sim chi(2, \alpha)$$

وهذا ما يسمى بتوزيع راليه (Rayleigh Distribution) او $Ray(\alpha)$

- 12- ان متغير ويبيل الذي له معلومة القياس $\alpha\sqrt{2}$ ومعلومة الشكل $\beta=2$ تمثل متغير كاي $chi(n, \sigma^2)$ عندما $n=2$ و $\sigma^2 = \alpha\sqrt{2}$

$$w(\alpha\sqrt{2}, 2) \sim chi(2, \alpha\sqrt{2})$$

وهذا ايضاً يسمى توزيع راليه $Ray(\alpha\sqrt{2})$



ملاحظات على توزيع ويبل

13- اذا كان X يمثل متغير ويبل $X \sim W(\alpha, \beta)$ فان $p.d.f.$ له تكون

$$Y = -\beta * \ln(x/\alpha)$$

$$F(y) = e^y e^{-e^{-y}}$$

وهذه تمثل القيمة المتطرفة (*Gumbel Distribution*) في توزيع كامبل (*extreme value*)

7- المصادر

- 1- Burgher E, Reymen D, Raymen O, Wessa P, "Facilities Development and Design" Resa Corporation, (2004)
- 2- Chunsheng Lu, Robert Danzer, Franz Dieter Fischer, "Fracture Statistics of Brittle Materials: Weibull or Normal Distribution, Physical Review, Vol. 65, 067/02, (2002)
- 3- Devroye L, "Non- Uniform Random Variate Generation", Springer-Verlag, New York, (1986).
- 4- Hanagel D, "A Multi- Variate Weibull Distribution", Dept. of Statistics, University of Pune, India, (2004)
- 5- Kapur J. N., Saxena H. C., "Mathematical Statistics" S. Chand & Company Ltd., Ram-Nager, New Delhi 110055, (1978).
- 6- Merran Evans, Nicolas Hasings, Brian Peacock, "Statistical Distributions", John Wiley & Sons, Inc. USA, (2000)
- 7- Patel J. K., Kapadia C. H., Owen D. B. "Hand Book Of Statistical Distributions", Marcel-Dekker, (1976)
- 8- Vijay K., Rohatge, Ehsane Saleh A. K. Md. "An Introduction to probability and Statistics", 2nd Edition, John Wiley & Sons Inc., Canada, (2000).